

# Мікрофони AKG моделі D5C та D5CS



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

### КОМПЛЕКТАЦІЯ

- Мікрофон
- Мішечок для зберігання та транспортування мікрофона
- SA61 Тримач

### ОСОБЛИВОСТІ

- Запатентована ламінована діафрагма Varimotion  
Для чіткого звуку, який прорізає кожен мікс
- Кардіоїдна характеристика  
Для широкого спектру застосувань
- Подвійне антивібраційне кріплення мікрофонної капсули  
Усуває будь-який шум при користуванні
- Вбудований поп-фільтр  
Для усунення тріску і шуму вітру
- Решітка з дротяної сітки з пружинної сталі і міцний литий корпус  
Витримувати будь-який живий виступ

### КОРОТКИЙ ОПИС

AKG D5C- це чіткий звук. Двостороннє кріплення виключає будь-які механічні шуми для безперебійного використання в режимі реального часу. Аудиторія почує кожен звук вашого голосу!

AKG D5CS має ті ж механічні, електричні та акустичні характеристики, що і D5C, та має безшумний перемикач увімкнення / вимкнення.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Ваш голос буде звучати більше і плавніше, чим ближче ви тримаєте мікрофон до губ. Відсунувшись від мікрофона, ви отримаєте більш віддалений звук, оскільки мікрофон захопить більшу частину звуку в кімнаті. Ви можете використовувати цей ефект, щоб зробити ваш голос агресивним, нейтральним, натякаючим тощо, просто змінивши відстань від мікрофона. Ефект близькості - це більш-менш різкий приріст низьких частот, який виникає, коли ви співаєте в мікрофон менше ніж на 2 дюйми. Це надає вашому голосу більше "тіла" та важкий басовий звук.



# Мікрофони AKG моделі D5C та D5CS

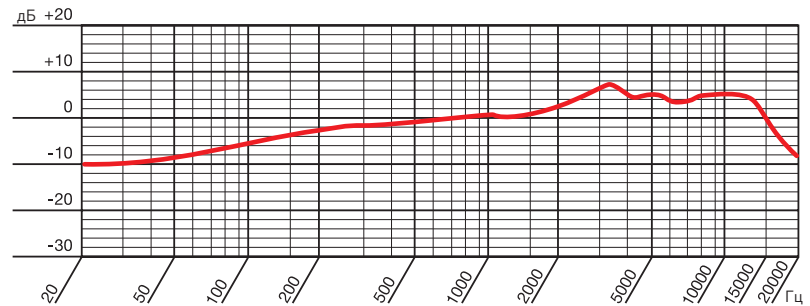


## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

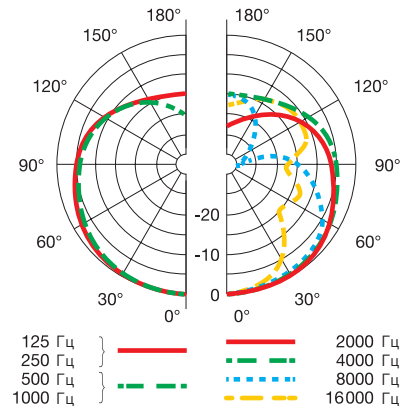
### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Полярна картина:	Кардіоїда
Частотна характеристика:	20 Гц – 17 кГц
Чутливість:	2,6 мВ/Па
Електричний імпеданс:	≤ 600 Ом
Рекомендований імпеданс:	≥ 2000 Ом
Аудіо вихід:	3-х контактний XLR
Діаметр:	51 мм
Довжина:	185 мм
Вага:	320 г
Матеріал:	Метал
Покриття:	Темно-синє

### ЧАСТОТНА ХАРАКТЕРИСТИКА



### ПОЛЯРНА ДІАГРАМА



### ПРАВИЛА КОРИСТУВАННЯ ТА БЕЗПЕЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Прочитайте та застосуйте цю інструкцію. Очищайте тільки сухою тканиною. Не залишайте поблизу будь-яких джерел тепла, таких як радіатори, нагрівачі, печі або інші пристрої (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло. Ремонтне обслуговування слід проводити лише в сервісних центрах. Будь ласка, переконайтесь, що прилад, до якого буде підключений мікрофон, відповідає нормам техніки безпеки, що діють в Україні.

